

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины (модуля)**  
**Языки программирования высокого уровня**

**Цель** дисциплины – ознакомить студентов с основными принципами программирования.

**2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина (модуль) «Языки программирования высокого уровня» относится к Блоку 1 и реализуется в рамках вариативной части Б1.

Дисциплина (модуль) изучается: по заочной форме 5 курс зимняя сессия.

Дисциплина необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик, формирующих компетенции.

<b>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>	
Индекс	Б1.В.ДВ.06.02
<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по информатике.	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Дисциплина необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик, формирующих компетенции.	

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины «Языки программирования высокого уровня» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ПОП/ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
<b>ПК-2</b>	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	ПК-2.1. Знает основные среды для разработки программного обеспечения ПК-2.2. Умеет внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение ПК-2.3. Владеет современными языками программирования и методиками разработки и внедрения прикладного программного обеспечения	<b>Знает</b> основные среды для разработки программного обеспечения <b>Умеет</b> внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение <b>Владеет</b> методиками внедрения прикладного программного обеспечения

**4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 ЗЕТ, 144 академических часа.**

**5. Разработчик: канд. экон. наук, доцент Асхакова Ф.Х.**